

Monserrato (Cagliari), 04/02/2025

Decisione a contrarre e affidamento diretto n. 142/2025 del 04/02/2025

Decisione di contrarre ex art. 17, co. 2, D.Lgs. n. 36/2023 – Affidamento diretto ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023 - Affidamento dell’appalto concernente la fornitura relativa ALL’ACQUISTO MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO – SEZIONE DI SCIENZE DEL FARMACO – DOTT. SCHLICH, per un importo pari a € 4.173,69 oltre IVA, per le esigenze del progetto “LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION” - (LATER) DOTT. M. SCHLICH - CUP F53C22000430001 - Progetto PoC (Bando Proof of Concept), finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 1 “Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo” – Componente 2 “Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo” – Investimento 6 “Sistema della proprietà industriale” finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU (Bando PoC MISE) – Trattativa Diretta MePA n. 5028321

CUP F53C22000430001 - CUP C28H23000520002 - CIG B57DE90B4B

RIC_PNRR_CTC_2023_e.INS_POC_LATER_SCHLICH Progetto PROOF OF CONCEPT "Later"-COFINANZIAMENTO E.INS - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – CUP F53C22000430001

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
VISTO	il Regolamento per l’organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l’amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con Decreto Rettoriale n. 634 del 13.04.2015 ed in particolare l’art. 62 rubricato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
VISTO	il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78 recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;
VISTO	l’art. 17, co. 2, D.lgs 36/2023 il quale prevede che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
VISTO	il Decreto-Legge n. 77 del 31.05.2021 “Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure” (Decreto Semplificazioni bis) convertito dalla Legge n. 108 del 29.07.2021, e successive modificazioni;

VISTO	il Decreto-Legge n. 13 del 24.02.2023 “Disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l’attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune”, (Decreto semplificazioni ter) convertito con modificazioni dalla Legge n. 41 del 21.04.2023, e, in particolare, l’art. 14 recante “Ulteriori misure di semplificazione in materia di affidamento dei contratti pubblici PNRR e PNC e in materia di procedimenti amministrativi”;
VISTI	in particolare, gli artt. 225 e 226 del Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2023 recanti rispettivamente “Disposizioni transitorie” e “Abrogazioni e disposizioni finali”;
VISTA	la Legge n. 238 del 23.12.2021 “Disposizioni per l’adempimento degli obblighi derivanti dall’appartenenza dell’Italia all’Unione europea”;
VISTO	il Decreto Legislativo n. 81 del 09.04.2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05.03.2008, in materia di rischi interferenziali;
VISTO	il Decreto Legislativo n. 82 del 07.03.2005, “Codice dell’amministrazione digitale” e s.m.i.;
VISTA	la Delibera ANAC n. 582 del 13.12.2023, rubricata “Adozione comunicato relativo all’avvio del processo di digitalizzazione”;
VISTA	la Legge n. 241 del 07.08.1990, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
VISTI	l’art. 48 del Decreto legislativo n. 36/2023 e l’art. 1, comma 450, della Legge n. 296 del 27.12.2006, come modificato dall’art. 1, comma 130, della Legge n. 145 del 30.12.2018 (Legge di bilancio 2019);
VISTO	l’art. 3 della Legge n. 136 del 13.08.2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
VISTO	il Decreto Rettoriale n. 1014/2024 del 29/06/2024, con il quale si conferisce l’incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Cagliari al Prof. Enzo Tramontano;
CONSIDERATO	che con specifico riferimento al presente affidamento il sottoscritto Dirigente non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 16 del D. Lgs. n. 36/2023;
VISTA	la Delibera n. 220/21C del Consiglio di Amministrazione dell’Ateneo di Cagliari del 29.11.2021 secondo cui: i Dirigenti autorizzano le spese a gravare sulle voci del budget di loro competenza fino a € 70.000,00 (IVA esclusa); il Direttore Generale autorizza le spese a gravare sulle voci del budget di Ateneo da € 70.000,01 a € 100.000,00 (IVA esclusa) su proposta del Dirigente competente per materia; il Consiglio di Amministrazione delibera per autorizzare le spese a gravare sulle voci di budget di Ateneo oltre € 100.000,00;
VISTO	il Regolamento UE 2020/2094 del Consiglio del 14.12.2020, che istituisce uno strumento di supporto straordinario dell’Unione europea, a sostegno della ripresa economica dopo la crisi COVID-19;

VISTO	il Regolamento UE 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12.02.2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
VISTO	l'art. 3 del Regolamento UE 2020/852 che, tra i criteri di ecosostenibilità delle attività economiche, individua il principio di non arrecare un danno significativo, DNSH, "Do No Significant Harm", a nessuno degli obiettivi ambientali di cui all'art. 9, in conformità all'art. 17 dello stesso Regolamento;
VISTA	la Comunicazione della Commissione Europea C (2021) 1054 finale del 12.02.2021, recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
PRESO ATTO	della Circolare del Ministero dell'Economia e delle Finanze n. 32 del 30.12.2021, recante "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)", che impone all'Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali;
VISTO	il Decreto 07.12.2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità, con il quale sono state approvate, ai sensi dell'art. 47, comma 8, del Decreto-Legge n. 77/2021, le "Linee guida volte a favorire le pari opportunità di genere e generazionali e l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC";
VISTO	il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con decisione del Consiglio ECOFIN del 13.07.2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14.07.2021;
VISTO	il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 06.08.2021, recante "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione" e successiva rettifica del 23.11.2021;
TENUTO CONTO	che, ai sensi del Decreto di cui al precedente Visto, il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse per l'attuazione degli interventi del PNRR nell'ambito della Missione 1 "Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo" – Componente 2 "Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo";
VISTO	l'investimento 6 "Sistema della proprietà industriale" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (Bando PoC MISE);
PRESO ATTO	della richiesta di acquisto formulata dal Dott. Michele Schlich, nell'ambito delle attività di ricerca inerenti al Progetto "LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION" - (LATER) DOTT. M. SCHLICH - CUP F53C22000430001 - Progetto PoC (Bando Proof of Concept), finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 1 "Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo" – Componente 2 "Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema

produttivo” – Investimento 6 “Sistema della proprietà industriale” finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU (Bando PoC MISE), relative alla fornitura del seguente materiale di consumo per laboratorio:

Quantità	Prodotti
1	269913-1G 3-(TRIMETHYLSILYL)PROPIONIC-2 ,2,3,3-D4
1	1 1133660100 Deuterio ossido grado di deuterizzazione minimo 99,9%
1	EP3123000071-1EA EPPENDORF(R) RESEARCH(R) PLUS G, singlechannel, variable, volume (0.5-5 mL)
1	P5655-100G POTASSIUM PHOSPHATE MONOBASIC
1	Z423335-1PAK SAFETY LABELED WASH BOTTLES WATER
1	850355P-1G 16:0 PC (DPPC)
1	L8274-10MG LIPOPOLYSACCHARIDE FROM E COLI SEROTYPE
1	L0144-25MG LUCIFER YELLOW CH, DIPOTASSIUM
1	PTEP24H48 Millicell(R) Hanging Cell Culture Insert, PET 8.0 µm 24-well plate
1	M2378-100G MUCIN TYPE II
2	PURX35015-1KT PUR-A-LYZER(TM) MAXI 3500 DIALYSIS KIT
1	U2625-25G URIC ACID FREE ACID
1	E-077-1ML (+\-)EPINEPHRINE-D6
1	850457P-500MG 16:0-18:1 PC
1	UFC503096 Amicon Ultra 0.5. Taglio molecolare 30.000 NMWL. Conf. da 96 pezzi.
1	EP3123000900-1EA EPPENDORF(R) RESEARCH(R) PLUS G, 3-PACK Option 1, 0.5-10 uL/10-100 uL/100-1000 uL
1	D137510-1L N,N-DIMETHYLACETAMIDE, REAGENTPLUS
1	319937-1L N,N-DIMETHYLFORMAMIDE, >=99.8%, A.C.S.
1	X100-100ML TRITON X-100
1	C1909-1KG CITRIC ACID MONOHYDRATE ACS
1	F7250-250MG FLUORESCEIN ISOTHIOCYANATE ISOMER I
1	46960-25G-F FLUORESCEIN SODIUM SALT BIOREAGENT
1	769940-25G Resomer(R) L 207 S, Poly(L-lactide)
1	Z423092-1PAK SAFETY LABELED WASH BOTTLES ACETONE
1	30620-1KG-M SODIUM HYDROXIDE PURISS. P.A., ACS

VISTA	la dichiarazione del Dott. Michele Schlich, secondo cui la fornitura in oggetto è integralmente funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi nell'ambito del Progetto "LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION" - (LATER) DOTT. M. SCHLICH - CUP F53C22000430001 - Progetto PoC (Bando Proof of Concept), finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 1 "Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo" – Componente 2 "Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo" – Investimento 6 "Sistema della proprietà industriale" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (Bando PoC MISE), citato in precedenza;
ACCERTATO	che la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento in titolo è la fornitura sopra specificata, nell'ambito delle attività di ricerca che si riferiscono al menzionato Progetto "LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION";
CONSIDERATO	che a seguito di preliminare indagine esplorativa, finalizzata ad una valutazione dei valori di mercato e nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del D. Lgs. n. 36/2023, sono stati ricevuti i preventivi dai seguenti operatori economici: Merck Life Science Srl, P. IVA 13209130155 - che ha offerto un importo totale a corpo pari ad € 4.173,69 oltre IVA; Levanchimica Srl, P. IVA 03587930722 - che ha offerto un importo totale a corpo pari ad € 4.594,84 oltre IVA;
DATO ATTO	che è stata attivata con la Ditta Merck Life Science Srl, P. IVA 13209130155, la Trattativa Diretta n. 5028321 sulla piattaforma MePA, pubblicata in data 23/01/2025, con termine presentazione offerte in data 31/01/2025, con importo stimato dei corrispettivi a base dell'affidamento pari ad € 4.175,00 oltre IVA. L'operatore economico Merck Life Science Srl, P. IVA 13209130155, tramite la piattaforma MePA, ha offerto l'importo pari ad € 4.173,69 oltre IVA che è stato ritenuto congruo dal responsabile scientifico Dott. Michele Schlich;
CONSTATATO	che, a seguito di attività istruttoria preventiva, è stata accertata l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, comma 2, del D. Lgs. n. 36/2023;
ACCERTATO	che la procedura di affidamento in titolo rispetta il principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH), ai sensi del citato articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852;
VALUTATO	che il servizio non rientra nell'ambito di applicazione dei criteri ambientali minimi adottati ed in vigore in base al Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della Pubblica Amministrazione;
CONSIDERATO	che in sede di istruttoria del presente atto si è accertato che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della Legge n. 488 del 1999 aventi ad oggetto servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;

CONSIDERATO	che l'importo del corrispettivo per l'affidamento della fornitura in oggetto pari a € 4.173,69 oltre IVA, al netto di IVA, è inferiore a € 140.000,00 e che ricorrono, pertanto, le condizioni per procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 76, comma 4, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, anche senza consultazione di più operatori economici, previa acquisizione di preventivi forniti da Operatori economici, in possesso dei requisiti generali e speciali previsti nonché di pregresse e documentate esperienze, idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, nel rispetto del principio di rotazione negli inviti e negli affidamenti;
DATO ATTO	che i costi delle misure di eliminazione o riduzione dei rischi interferenziali, non soggetti a ribasso, ai sensi dell'art. 26, commi 3 e 5, del D. Lgs. n. 81/2008 sono pari a euro zero; pertanto, non è stato predisposto il documento di valutazione dei rischi (DUVRI);
CONSIDERATO	che ai sensi dell'art. 58 del D. Lgs. n. 36/2023, l'appalto, peraltro già accessibile per le microimprese, piccole e medie imprese, dato l'importo non rilevante, non è suddivisibile in lotti aggiudicabili separatamente tenuto conto della natura della prestazione;
VALUTATO	che, in deroga al comma 4 dell'art. 47 del Decreto-Legge n. 77/2021 e ss.mm.ii. e secondo quanto previsto dal comma 7 della medesima disposizione, trattandosi di fornitura di importo contenuto, per il quale non è necessario acquisire nuovo personale per poterlo svolgere, non sono posti a carico dell'operatore economico aggiudicatario vincoli di assunzione per incentivare l'occupazione giovanile e/o femminile;
DATO ATTO	che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, D. Lgs. n. 36/2023, è stato acquisito il seguente il Codice Identificativo di Gara B57DE90B4B;
CONSIDERATO	che il Referente tecnico per l'appalto, in supporto al Responsabile Unico di Progetto, all'esito della valutazione tecnica compiuta, ha ritenuto l'offerta presentata dall'Operatore economico Merck Life Science Srl, P. IVA 13209130155, perfettamente rispondente e conforme alle imprescindibili ed essenziali richieste formulate nel Capitolato tecnico, predisposto dalla Stazione Appaltante nell'ambito della presente procedura, nonché in grado di soddisfare e di garantire l'implementazione ed il corretto svolgimento delle attività di ricerca di cui al Progetto "LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION" - (LATER) DOTT. M. SCHLICH - CUP F53C22000430001 - Progetto PoC (Bando Proof of Concept), finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 1 "Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo" – Componente 2 "Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo" – Investimento 6 "Sistema della proprietà industriale" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (Bando PoC MISE);
CONSIDERATO	che, tenuto conto degli obiettivi realizzativi del Progetto "LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION" - (LATER) DOTT. M. SCHLICH - CUP F53C22000430001 - Progetto PoC (Bando Proof of Concept), finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 1 "Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo" –

	Componente 2 “Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo” – Investimento 6 “Sistema della proprietà industriale” finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU (Bando PoC MISE) ed in ossequio ai principi del risultato, di efficienza ed efficacia, a cui deve essere improntato l’utilizzo delle risorse di Progetto, si ritiene necessario e rispondente all’interesse pubblico, affidato alla cura dell’Ateneo di Cagliari, acquisire la fornitura sopra specificata proposta dall’Operatore economico Merck Life Science Srl, P. IVA 13209130155;
CONSIDERATO	che l’Operatore economico Merck Life Science Srl, P. IVA 13209130155, ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del D. Lgs. n. 36/2023 ed il possesso dei requisiti per la partecipazione agli appalti finanziati nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) ed ha trasmesso la documentazione, firmata digitalmente, a corredo dell’offerta consistente in: Modello A comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative; Patto di integrità;
RITENUTO	che al fine di assicurare il rispetto dei termini tassativi per la conclusione della procedura di affidamento ai sensi dell’art. 76, comma 4, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, la presente fornitura viene affidata all’operatore economico Merck Life Science Srl, P. IVA 13209130155, sotto condizione risolutiva, nelle more della conclusione dei controlli sul possesso dei requisiti di ordine generale;
CONSIDERATO	che l’urgenza di dare immediata esecuzione alla fornitura di cui alla presente decisione trova giustificazione nella necessità di dare attuazione del Progetto “LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION” - (LATER) DOTT. M. SCHLICH - CUP F53C22000430001 - Progetto PoC (Bando Proof of Concept), finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 1 “Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo” – Componente 2 “Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo” – Investimento 6 “Sistema della proprietà industriale” finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU (Bando PoC MISE), garantendo l’avvio tempestivo delle attività progettuali e la conclusione delle stesse nella forma, nei modi e nei tempi previsti dalla vigente normativa, dal decreto di concessione e dai relativi allegati;
VALUTATO	altresì, per quanto premesso, che si debba affidare la fornitura in oggetto, all’operatore economico Merck Life Science Srl, P. IVA 13209130155, per un importo di € 4.173,69 oltre IVA, alle condizioni di esecuzione indicate nel Capitolato tecnico;
CONSIDERATO	che il RUP, coadiuvato dal Referente tecnico, ha ritenuto l’offerta presentata dall’operatore economico Merck Life Science Srl, P. IVA 13209130155, congrua e conveniente in relazione all’oggetto dell’appalto, in quanto rispondente alle esigenze dell’amministrazione e ad un prezzo allineato ai valori di mercato;
CONSIDERATO	che, ai sensi dell’art. 53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023, stante la scarsa rilevanza economica dell’affidamento e alle modalità di adempimento delle prestazioni, non si richiede la cauzione definitiva di cui all’art.117 del D.Lgs. 36/2023;

PRESO ATTO	di quanto disposto dall'allegato I.4 del D. Lgs. n. 36/2023 in merito all'imposta di bollo;						
DATO ATTO	<p>del quadro economico sotto riportato:</p> <p>affidamento relativo alla fornitura di materiale di consumo per laboratorio, per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del Progetto "LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION" - (LATER) DOTT. M. SCHLICH - CUP F53C22000430001 - Progetto PoC (Bando Proof of Concept), finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 1 "Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo" – Componente 2 "Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo" – Investimento 6 "Sistema della proprietà industriale" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (Bando PoC MISE)</p> <table border="1"> <tr> <td>Importo fornitura</td> <td>€ 4.173,69</td> </tr> <tr> <td>IVA (22%)</td> <td>€ 918,21</td> </tr> <tr> <td>Totale spese</td> <td>€ 5.091,90</td> </tr> </table>	Importo fornitura	€ 4.173,69	IVA (22%)	€ 918,21	Totale spese	€ 5.091,90
Importo fornitura	€ 4.173,69						
IVA (22%)	€ 918,21						
Totale spese	€ 5.091,90						
PRESO ATTO	che l'importo di spesa come da quadro economico, pari a € 4.173,69 oltre IVA, trova copertura sul PROGETTO LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION (LATER) DOTT. M. SCHLICH, a valere sulla voce del Budget economico del corrente anno sul progetto codice U-Gov RIC_PNRR_CTC_2023_e.INS_POC_LATER_SCHLICH;						
INDIVIDUATO	il Responsabile Unico del Progetto (RUP) per il presente affidamento, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, nella persona della Dott.ssa Paola Vargiu, in possesso di adeguate competenze professionali, ai sensi dell'art. 15, comma 1, del D. Lgs. n. 36/2023;						
INDIVIDUATO	il Direttore dell'esecuzione del contratto nella persona del Dott. Michele Schlich, afferente al Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Cagliari - e-mail michele.schlich@unica.it;						
DATO ATTO	che per la persona sopra designata non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia, tenuto conto della documentazione in atti;						
RITENUTO	che è possibile procedere all'affidamento della fornitura richiesta all'operatore economico mediante stipula sulla piattaforma MePA;						
DATO ATTO	che le clausole contrattuali sono quelle precise nel Capitolato tecnico;						
DATO ATTO	che la procedura di affidamento in titolo assicura il rispetto del principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH), ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852;						
ACCERTATA	l'assenza di doppio finanziamento dell'intervento oggetto della procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento (UE) 2021/241 e della Circolare del Ministero della Economia e delle Finanze n. 33 del 31.12.2021;						
VALUTATO	che, in deroga al comma 4 dell'art. 47 del Decreto-Legge n. 77/2021 e ss.mm.ii. e secondo quanto previsto dal comma 7 della medesima disposizione, trattandosi di fornitura di importo contenuto, per il quale non						

	è necessario acquisire nuovo personale per poterlo svolgere, non sono posti a carico dell'operatore economico aggiudicatario vincoli di assunzione per incentivare l'occupazione giovanile e/o femminile;
DATO ATTO	che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto e i documenti di cui all'art. 47, commi 2, 3, 3bis e 9 del Decreto-Legge n. 77/2021, saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023, secondo quanto stabilito dal D. Lgs. n. 33/2013;

DISPONE

per le motivazioni indicate in premessa:

Art. 1 Per quanto citato in premessa, di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023, della fornitura relativa all'acquisto del materiale di consumo per laboratorio sopra specificato, all'Operatore economico Merck Life Science Srl, P. IVA 13209130155, per un importo pari a € 4.173,69 oltre IVA, alle condizioni di esecuzione indicate nel Capitolato tecnico - CUP F53C22000430001 - CUP C28H23000520002 - CIG B57DE90B4B.

Art. 2 Che l'importo complessivo € 5.091,90 IVA inclusa, come da quadro economico, trova copertura sul PROGETTO LIPOSOMAL ADRENALINE: TESTING & EFICACY IN RESUSCITATION (LATER) DOTT. M. SCHLICH, a valere sulla voce del Budget economico del corrente anno sul progetto con codice U-Gov RIC_PNRR_CTC_2023_e.INS_POC_LATER_SCHLICH.

Art. 3 Di individuare il Responsabile Unico del Progetto (RUP) nella persona della Dott.ssa Paola Vargiu, tel. 070-675.8046 – e-mail paola.vargiu@unica.it - e il Direttore dell'Esecuzione del Contratto nella persona del Dott. Michele Schlich, tel. 070-675.8977, e-mail michele.schlich@unica.it.

Art. 4 Di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi, in conformità alla disciplina vigente in materia;

Art. 5 Di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Enzo Tramontano

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005